

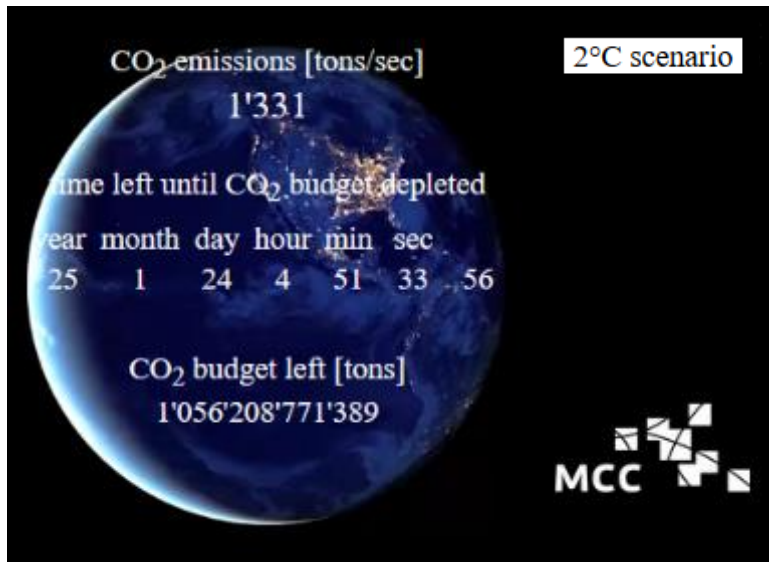
klimaschutz_konkret online, 22. September 2020

Für die energetische Sanierung begeistern

Jenifer König, Projektassistenz und Organisation
M. Sc. Bioeconomy

Marietta Weiß, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
M.A. Kommunikationsmanagement

Die Uhr tickt



- Ziele der Politik werden immer verbindlicher
- Früher eher Empfehlungen
- Heute mit Gesetzesstatus
 - GreenDeal der EU
 - Klimaschutzgesetze von Bund und Land

Zur CO₂-Uhr

CO₂-Uhr: Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC)



Sanierung des Gebäudebestands mit Schlüsselrolle



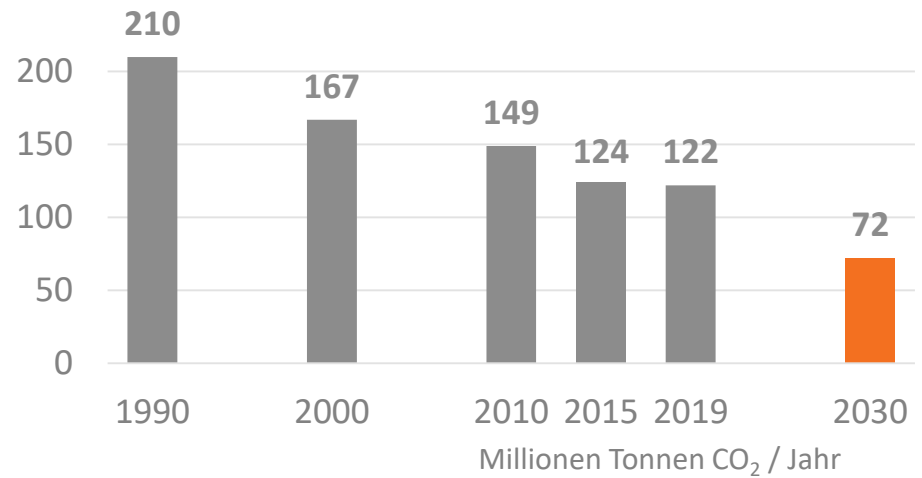
Gebäudesektor

○ Heizwärme und Warmwasser

Sektor Energiewirtschaft

○ Stromverbrauch und Fernwärme

CO₂-Emissionen



- Umsetzung gelingt nur mit Hilfe von Kommunen und Städten
 - Kommunalgebäude
 - kompletter Gebäudebestand





Zukunft Altbau

Beratung
auf Messen

Netzwerk

Beratungs-
telefon

Regionale Vorort-
veranstaltungen

Webseite mit
Beispielen &
Dossiers

Wanderausstellung

Newsletter

Sanierung(s)Mobil

Pressearbeit

Praxisdialoge

Flyer,
Broschüren

Herbstforum

Mustervorträge

„Sanierungs-
navi“-App



Sanierung(s)Mobil



Mobiler Ausstellungspavillon: anschaulich und interaktiv

Alle Informationen zum Mobil

- Vor Ort bei **regionalen Veranstaltungen**
 - Kommunale Energietage
 - Regionale Leistungsschauen
 - Tag der offenen Tür
 - Auftaktveranstaltungen für Quartierssanierungen
- Beratung durch **regionale Energieberater**
- Veranschaulicht
 - Energietechniken (moderne Heizsysteme, Solaranlagen, Lüftungssysteme)
 - Innen- und Außendämmung
 - Wärmeschutzfenstern und Verschattungssystemen



Spielerisch Verständnis für die energetische Sanierung aufbauen

- Exponate
 - Einarmiger Bandit
 - Hydraulischer Abgleich
 - Touch-TV
 - Klapp-/Magnettafeln



Zur digitalen Entdeckungstour



Namenhafte Unterstützer und Sponsoren

- Schirmherr: Landesumweltminister Franz Untersteller
- Sponsoren 2020:
 - Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e.V.
 - Sparkassenverband Baden-Württemberg



Im Land aktiv! Auch in Ihrer Kommune?

- Tour-Start: 2015
- Veranstaltungstage
 - 192 insgesamt
 - 2020
 - 21 Termine geplant
 - Verspäteter Tour-Start

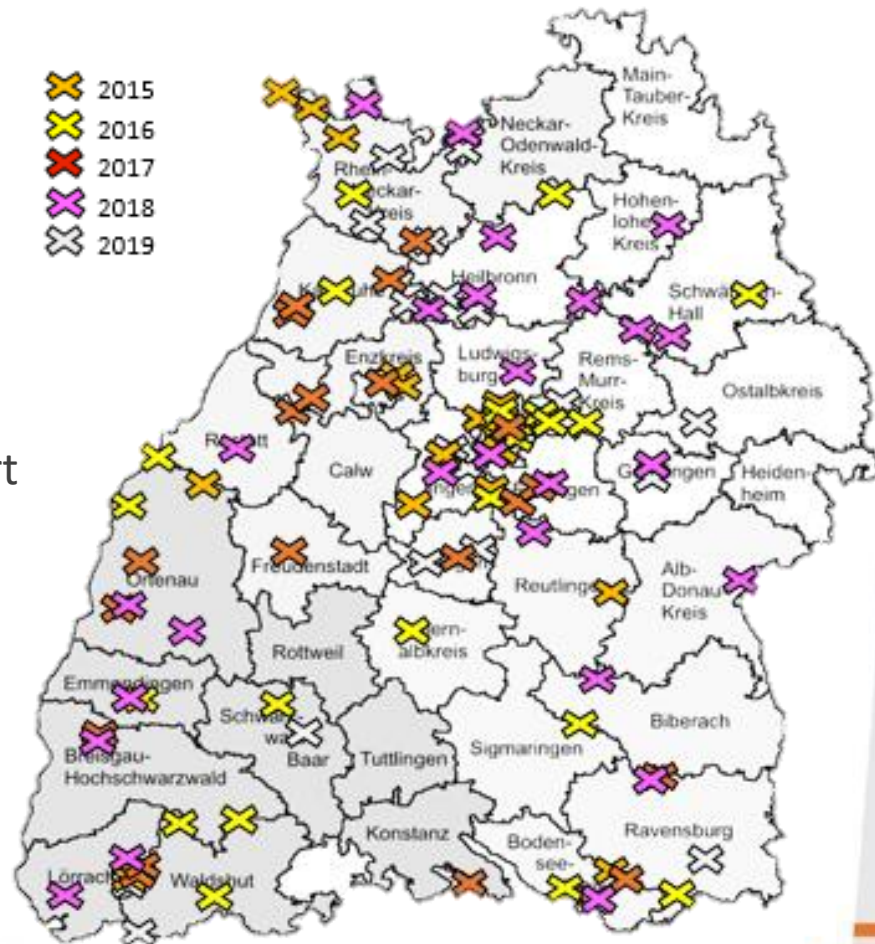


**Ansprechpartnerin
für Ihre Planung**

Jenifer König

0711/489825-10

jenifer.koenig@zukunfaltung.de





Wanderausstellung



Informieren, inspirieren, motivieren

- Für Freiflächen in Rathaus oder Baubehörde
- Inhalt
 - Gelungene Sanierungsbeispiele
 - Stichhaltige Argumente gegen Vorbehalte
 - Wichtigste Schritte zum energieeffizient sanierten Eigenheim

Effiziente Mehrgenerationenwohnen

Drei Generationen unter einem Dach

Lebliches Dach, sanierete Fassade, smarte Haustechnik und ein moderner Innenausbau machen sich dieses alte Haus von 1928 aus dem Jahr 1973 wieder zu einem modernen Mehrgenerationenwohnen. Die drei Generationen unter einem Dach sind die Zukunft des Wohnens. Ein Drei-Generationenwohnen ist die Zukunft des Wohnens und die Lösung für die Herausforderung der Altersvorsorge.

Maßnahmen

Die Sanierungsmaßnahmen umfassen die Erneuerung der Fassade, die Installation von Solarpanels, die Erneuerung der Haustechnik und die Sanierung der Inneneinrichtung. Die Maßnahmen sind in drei Phasen unterteilt: Phase 1: Sanierung der Fassade und Installation von Solarpanels. Phase 2: Erneuerung der Haustechnik. Phase 3: Sanierung der Inneneinrichtung.

Ergebnisse

Die Sanierungsmaßnahmen haben zu einer erheblichen Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO₂-Emissionen geführt. Die Energieeffizienzklasse ist von G auf A+ verbessert worden. Die CO₂-Emissionen sind um 80% gesunken. Die Sanierung hat zu einer erheblichen Wertsteigerung des Hauses geführt.

Energieeffizienz

CO₂-Emissionen

Ausgezeichnete Energieberatung

ZUKUNFT ALTBAU

»Wann ist ein Haus ein Altbau?«

Es gibt keine eindeutige Definition, was ein Altbau ist. Ein Altbau ist ein Haus, das vor dem Zweiten Weltkrieg erbaut wurde. Ein Altbau ist ein Haus, das vor dem Zweiten Weltkrieg erbaut wurde. Ein Altbau ist ein Haus, das vor dem Zweiten Weltkrieg erbaut wurde.

»Ist der Energieverbrauch meines Hauses in Ordnung?«

Der durchschnittliche Energieverbrauch eines Hauses in Deutschland liegt bei ca. 120 kWh/m²/Jahr. Ein Haus mit einem Energieverbrauch von über 120 kWh/m²/Jahr ist als energieineffizient zu bezeichnen. Ein Haus mit einem Energieverbrauch von unter 120 kWh/m²/Jahr ist als energieeffizient zu bezeichnen.

Nutzen Sie unser kostenloses Beratungstelefon

08000 12 33 33

www.zukunftaltbau.de

Auf einen Blick

Gebaueffizienz, Gebäudeschick und erneuerbare Energien – das sind die Säulen einer erfolgreichen Sanierung. Der erste (gesetzliche) wesentlichen Sanierungsparameter ist die Erreichung der Gebäueffizienzklasse. Die Erreichung der Gebäueffizienzklasse ist die Voraussetzung für die Erreichung der Gebäudeschick und der erneuerbaren Energien.

www.zukunftaltbau.de

Zur Wanderausstellung



Modulare Rollups: praktikabel und informativ

- Einfacher Auf- und Abbau
- Für Indoor-Veranstaltungen
- Vier bis sechs Module je nach Platzangebot am Ausstellungsort
- Doppelseitig beschriftet
- Nachhaltiges Design aus Holz / Leinen





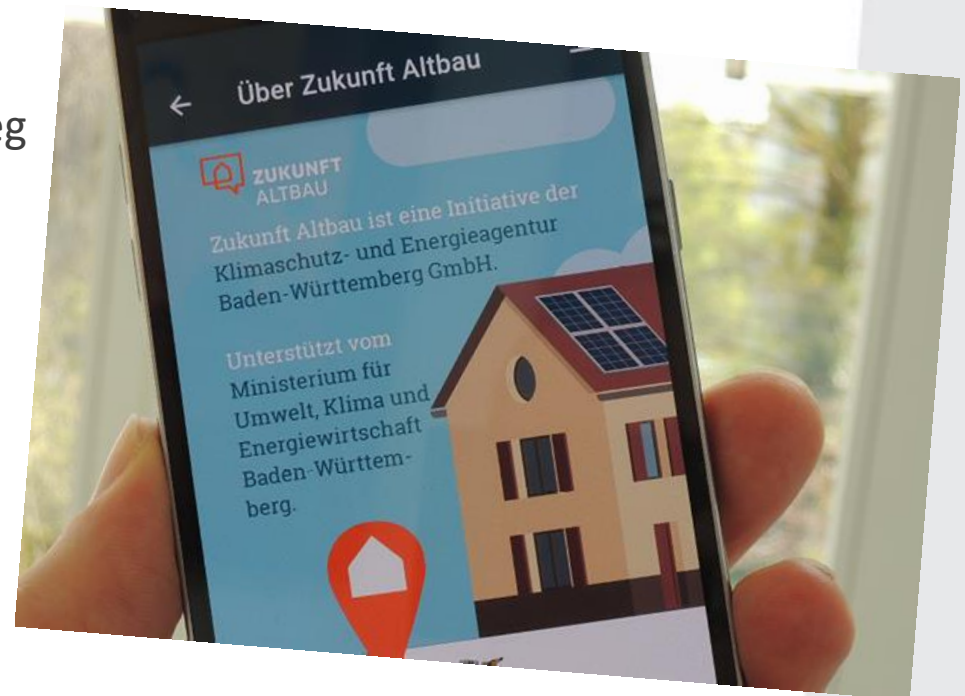
App

„Sanierungsnavi“



App Sanierungsnavi

- Neues, digitales Tool
- Erstes seiner Art in Deutschland
- Erleichtert Endkunden den Einstieg
 - Energetischen Zustand des Gebäudes ermitteln
 - Sanierungsanliegen formulieren
 - Energieberater kontaktieren
 - Vermittlung / Suche
 - Direktbeauftragung



[Alle Infos zum Sanierungsnavi](#)

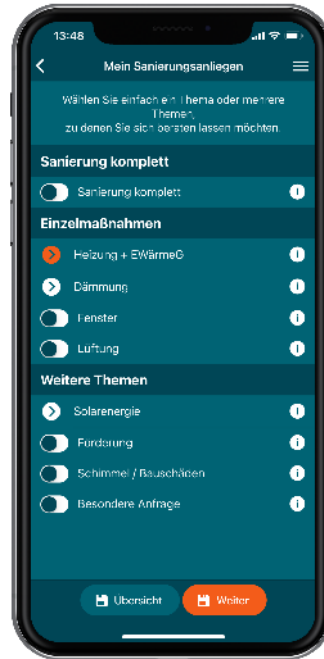


Ziele Sanierungsnavi

1 Sanierungspotenzial ausloten



2 Sanierungsanliegen definieren



3 Gute Energieberater kontaktieren



Informieren, sprechfähig machen und beraten, um Hemmschwellen zu reduzieren



Vertriebskanäle

3 Gute Energieberater kontaktieren

Kostenfreie Blindakquise

Direktbeauftragung

PDF-Report

(für Verwendung abseits der App)



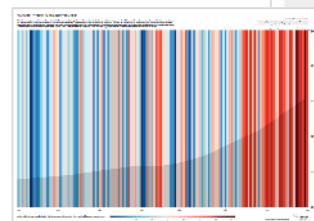


Flyer und Broschüren kompakt im Broschürenständer



Flyer und Broschüren: informativ, kostenfrei und neutral

- Formate
 - Merkblätter
 - Broschüren
 - Infokarten
 - Poster
- Kostenlose Exemplare
 - Print-Version bestellen
 - PDF herunterladen



Zum Materialshop

Broschürenständer

- Fertiges Kommunenpaket
- oder in Einzelteilen bestellbar
- Das passt hinein:
 - ca. 10 Exemplare einer Broschüre (DinA4-Format)
 - jeweils 20 Exemplare von vier Merkblättern (gefaltet auf DIN lang)

Zum Kommunenpaket

Broschüren-Empfehlung:
Sanierungsleitfaden





Mustervorträge



Komplexe Sachverhalten anschaulich erklärt

Förderung (KfW, BAFA und L-Bank)

Zum Mustervortrag

Mit Praxisbeispielen und Rechnungsexempeln

Zur virtuellen Vortragsversion  YouTube





Beratungstelefon



Komplexe Sachverhalte anschaulich erklärt

Neutral, kostenfrei und kompetent!

Das Beratungstelefon von

Zukunft Altbau

08000 12 33 33



Telefonisch Mo bis Fr, 9 – 13 Uhr

Beratungstelefon@zukunf-altbau.de

Für Bürger*innen & Experten*innen



Jürgen Henke

Dipl.-Ing. (FH),
BAFA-Energieberater,
KfW-Sachverständiger



Heike Wiest

Dipl.-Ing. Architektin



Haben Sie Fragen oder
Anregungen?

Was wünschen Sie sich
von Zukunft Altbau?

Packen wir's an!



**ZUKUNFT
ALTBAU**



KEA-BW
DIE LANDESENERGIEAGENTUR

www.zukunftaltbau.de